

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0238	5.0	16.4	16	0319	5.2	17.1	1	0330	5.5	18.0	16	0349	5.2	17.1	1	0224	5.8	19.0	16	0238	5.5	18.0
	0816	2.2	7.2		0912	2.0	6.6		0937	1.6	5.2		1010	1.8	5.9		0836	1.0	3.3		0902	1.3	4.3
FR	1411	5.7	18.7	SA	1502	5.5	18.0	MO	1532	5.5	18.0	TU	1558	4.8	15.7	MO	1435	5.8	19.0	TU	1457	5.1	16.7
VE	2104	0.6	2.0	SA	2142	0.8	2.6	LU	2159	0.9	3.0	MA	2209	1.7	5.6	LU	2055	0.7	2.3	MA	2102	1.6	5.2
2	0316	5.0	16.4	17	0357	5.1	16.7	2	0410	5.5	18.0	17	0421	5.1	16.7	2	0259	5.9	19.4	17	0305	5.4	17.7
	0859	2.2	7.2		0958	2.1	6.9		1028	1.6	5.2		1054	1.9	6.2		0921	1.0	3.3		0937	1.4	4.6
SA	1454	5.5	18.0	SU	1544	5.2	17.1	TU	1621	5.1	16.7	WE	1641	4.5	14.8	TU	1520	5.5	18.0	WE	1533	4.9	16.1
SA	2143	0.7	2.3	DI	2217	1.1	3.6	MA	2239	1.2	3.9	ME	2240	2.0	6.6	MA	2132	1.0	3.3	ME	2130	1.9	6.2
3	0357	5.0	16.4	18	0435	5.0	16.4	3	0453	5.4	17.7	18	0456	4.9	16.1	3	0337	5.9	19.4	18	0333	5.2	17.1
	0949	2.2	7.2		1047	2.2	7.2		1126	1.6	5.2		1144	2.1	6.9		1010	1.0	3.3		1014	1.6	5.2
SU	1541	5.3	17.4	MO	1629	4.8	15.7	WE	1718	4.7	15.4	TH	1732	4.1	13.5	WE	1609	5.1	16.7	TH	1611	4.6	15.1
DI	2224	0.9	3.0	LU	2252	1.5	4.9	ME	2324	1.7	5.6	JE	2317	2.4	7.9	ME	2212	1.5	4.9	JE	2159	2.2	7.2
4	0442	5.0	16.4	19	0517	4.9	16.1	4	0542	5.3	17.4	19	0539	4.7	15.4	4	0419	5.7	18.7	19	0403	5.0	16.4
	1046	2.2	7.2		1142	2.3	7.5		1233	1.6	5.2		1245	2.1	6.9		1104	1.2	3.9		1057	1.7	5.6
MO	1635	5.0	16.4	TU	1720	4.4	14.4	TH	1827	4.4	14.4	FR	1840	3.9	12.8	TH	1705	4.7	15.4	FR	1657	4.2	13.8
LU	2309	1.2	3.9	MA	2331	1.9	6.2	JE				VE				JE	2258	2.0	6.6	VE	2235	2.5	8.2
5	0531	5.0	16.4	20	0604	4.7	15.4	5	0019	2.1	6.9	20	0007	2.7	8.9	5	0506	5.5	18.0	20	0440	4.8	15.7
	1151	2.1	6.9		1244	2.3	7.5		0641	5.2	17.1		0638	4.6	15.1		1207	1.4	4.6		1150	1.9	6.2
TU	1737	4.7	15.4	WE	1822	4.1	13.5	FR	1347	1.6	5.2	SA	1356	2.1	6.9	FR	1814	4.3	14.1	SA	1758	4.0	13.1
MA	2358	1.5	4.9	ME				VE	1951	4.1	13.5	SA	2009	3.8	12.5	VE	2357	2.4	7.9	SA	2322	2.8	9.2
6	0627	5.1	16.7	21	0016	2.3	7.5	6	0130	2.5	8.2	21	0120	2.9	9.5	6	0607	5.2	17.1	21	0531	4.6	15.1
	1303	2.0	6.6		0658	4.7	15.4		0751	5.2	17.1		0754	4.5	14.8		1323	1.5	4.9		1257	2.0	6.6
WE	1849	4.4	14.4	TH	1351	2.2	7.2	SA	1504	1.4	4.6	SU	1509	2.0	6.6	SA	1945	4.1	13.5	SA	1926	3.8	12.5
ME				JE	1937	3.9	12.8	SA	2125	4.2	13.8	DI	2139	3.9	12.8	SA				DI			
7	0055	1.8	5.9	22	0114	2.6	8.5	7	0256	2.6	8.5	22	0250	3.0	9.8	7	0118	2.7	8.9	22	0036	3.0	9.8
	0726	5.2	17.1		0759	4.7	15.4		0906	5.2	17.1		0909	4.6	15.1		0726	4.9	16.1		0649	4.4	14.4
TH	1415	1.7	5.6	FR	1458	2.1	6.9	SU	1615	1.2	3.9	MO	1613	1.7	5.6	SU	1446	1.5	4.9	MO	1416	2.0	6.6
JE	2009	4.3	14.1	VE	2059	3.8	12.5	DI	2244	4.4	14.4	LU	2244	4.1	13.5	DI	2124	4.2	13.8	LU	2100	3.9	12.8
8	0202	2.1	6.9	23	0226	2.8	9.2	8	0415	2.5	8.2	23	0406	2.8	9.2	8	0254	2.8	9.2	23	0215	3.0	9.8
	0827	5.4	17.7		0859	4.8	15.7		1014	5.4	17.7		1010	4.9	16.1		0856	4.9	16.1		0824	4.5	14.8
FR	1524	1.4	4.6	SA	1557	1.8	5.9	MO	1716	0.9	3.0	TU	1705	1.4	4.6	MO	1603	1.4	4.6	TU	1529	1.8	5.9
VE	2131	4.4	14.4	SA	2214	4.0	13.1	LU	2342	4.7	15.4	MA	2329	4.4	14.4	LU	2237	4.5	14.8	MA	2207	4.2	13.8
9	0313	2.3	7.5	24	0336	2.8	9.2	9	0517	2.3	7.5	24	0502	2.5	8.2	9	0415	2.5	8.2	24	0340	2.8	9.2
	0927	5.6	18.4		0952	4.9	16.1		1112	5.6	18.4		1059	5.2	17.1		1011	5.1	16.7		0939	4.7	15.4
SA	1626	1.0	3.3	SU	1648	1.5	4.9	TU	1807	0.7	2.3	WE	1749	1.0	3.3	TU	1704	1.1	3.6	WE	1628	1.5	4.9
SA	2244	4.6	15.1	DI	2311	4.2	13.8	MA				ME				MA	2328	4.8	15.7	ME	2252	4.6	15.1
10	0420	2.3	7.5	25	0434	2.7	8.9	10	0028	5.0	16.4	25	0006	4.8	15.7	10	0514	2.2	7.2	25	0440	2.4	7.9
	1023	5.8	19.0		1038	5.1	16.7		0608	2.1	6.9		0549	2.2	7.2		1108	5.3	17.4		1036	5.1	16.7
SU	1722	0.7	2.3	MO	1733	1.2	3.9	WE	1202	5.8	19.0	TH	1145	5.5	18.0	WE	1752	0.9	3.0	TH	1715	1.1	3.6
DI	2345	4.8	15.7	LU	2355	4.4	14.4	ME	1852	0.5	1.6	JE	1829	0.7	2.3	ME				JE	2330	5.0	16.4
11	0519	2.2	7.2	26	0522	2.5	8.2	11	0107	5.2	17.1	26	0041	5.1	16.7	11	0008	5.1	16.7	26	0528	2.0	6.6
	1116	5.9	19.4		1120	5.4	17.7		0653	1.9	6.2		0631	1.9	6.2		0601	1.9	6.2		1125	5.4	17.7
MO	1814	0.4	1.3	TU	1814	1.0	3.3	TH	1246	5.9	19.4	FR	1228	5.8	19.0	TH	1155	5.5	18.0	FR	1756	0.9	3.0
LU				MA				JE	1931	0.5	1.6	VE	1906	0.5	1.6	JE	1832	0.8	2.6	VE			
12	0036	5.1	16.7	27	0032	4.7	15.4	12	0143	5.3	17.4	27	0115	5.4	17.7	12	0043	5.3	17.4	27	0005	5.4	17.7
	0611	2.1	6.9		0605	2.4	7.9		0733	1.7	5.6		0712	1.5	4.9		0642	1.6	5.2		0611	1.5	4.9
TU	1206	6.1	20.0	WE	1201	5.6	18.4	FR	1327	5.8	19.0	SA	1310	5.9	19.4	FR	1235	5.6	18.4	SA	1210	5.7	18.7
MA	1902	0.3	1.0	ME	1853	0.7	2.3	VE	2006	0.5	1.6	SA	1943	0.5	1.6	VE	1907	0.8	2.6	SA	1834	0.7	2.3
13	0121	5.2	17.1	28	0108	4.9	16.1	13	0216	5.4	17.7	28	0149	5.7	18.7	13	0114	5.4	17.7	28	0040	5.7	18.7
	0659	2.0	6.6		0645	2.2	7.2		0812	1.6	5.2		0753	1.2	3.9		0719	1.5	4.9		0653	1.0	3.3
WE	1253	6.1	20.0	TH	1241	5.7	18.7	SA	1405	5.7	18.7	SU	1352	5.9	19.4	SA	1313	5.6	18.4	SU	1254	5.9	19.4
ME	1946	0.2	0.7	JE	1931	0.5	1.6	SA	2038	0.7	2.3	DI	2019	0.5	1.6	SA	1938	0.9	3.0	DI	1911	0.7	2.3
14	0202	5.3	17.4	29	0143	5.1	16.7	14	0248	5.4	17.7	29	0144	5.5	18.0	14	0144	5.5	18.0	29	0115	6.0	19.7
	0744	1.9	6.2		0726	2.0	6.6		0851	1.6	5.2		0754	1.3	4.3		0754	1.3	4.3		0736	0.7	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0308	6.1	20.0	16	0254	5.3	17.4	1	0332	5.8	19.0	16	0302	5.1	16.7	1	0516	4.9	16.1	16	0426	4.8	15.7
TH	0953	0.6	2.0		0945	1.3	4.3		1031	0.7	2.3		1005	1.2	3.9		1204	1.2	3.9		1115	1.2	3.9
JE	1559	5.1	16.7	FR	1549	4.6	15.1	SA	1650	4.8	15.7	SU	1618	4.4	14.4	TU	1842	4.6	15.1	WE	1742	4.5	14.8
	2151	1.8	5.9	VE	2129	2.4	7.9	SA	2235	2.4	7.9	DI	2152	2.7	8.9	MA				ME	2343	2.4	7.9
2	0351	5.8	19.0	17	0326	5.1	16.7	2	0426	5.3	17.4	17	0344	4.9	16.1	2	0046	2.4	7.9	17	0528	4.6	15.1
	1045	0.9	3.0		1026	1.5	4.9		1129	1.0	3.3		1050	1.3	4.3		0625	4.5	14.8		1205	1.4	4.6
FR	1657	4.7	15.4	SA	1633	4.3	14.1	SU	1759	4.5	14.8	MO	1712	4.3	14.1	WE	1303	1.6	5.2	TH	1838	4.6	15.1
VE	2243	2.3	7.5	SA	2207	2.7	8.9	DI	2346	2.6	8.5	LU	2248	2.8	9.2	ME	1947	4.7	15.4	JE			
3	0441	5.4	17.7	18	0403	4.9	16.1	3	0533	4.9	16.1	18	0436	4.7	15.4	3	0200	2.3	7.5	18	0054	2.3	7.5
	1147	1.2	3.9		1113	1.6	5.2		1236	1.4	4.6		1142	1.5	4.9		0739	4.3	14.1		0638	4.4	14.4
SA	1809	4.4	14.4	SU	1731	4.1	13.5	MO	1920	4.5	14.8	TU	1818	4.2	13.8	TH	1406	1.8	5.9	FR	1300	1.6	5.2
SA	2349	2.6	8.5	DI	2258	2.9	9.5	LU				MA				JE	2045	4.8	15.7	VE	1935	4.8	15.7
4	0545	5.0	16.4	19	0453	4.6	15.1	4	0110	2.7	8.9	19	0001	2.8	9.2	4	0307	2.1	6.9	19	0203	2.0	6.6
	1300	1.5	4.9		1213	1.8	5.9		0654	4.6	15.1		0546	4.5	14.8		0852	4.2	13.8		0752	4.3	14.1
SU	1940	4.3	14.1	MO	1852	4.0	13.1	TU	1349	1.6	5.2	WE	1243	1.6	5.2	FR	1507	2.0	6.6	SA	1401	1.7	5.6
DI				LU				MA	2035	4.6	15.1	ME	1928	4.4	14.4	VE	2134	4.9	16.1	SA	2029	5.1	16.7
5	0118	2.8	9.2	20	0015	3.0	9.8	5	0233	2.5	8.2	20	0123	2.7	8.9	5	0403	1.8	5.9	20	0308	1.5	4.9
	0712	4.7	15.4		0608	4.4	14.4		0818	4.5	14.8		0707	4.4	14.4		0958	4.3	14.1		0906	4.4	14.4
MO	1424	1.6	5.2	TU	1325	1.8	5.9	WE	1501	1.6	5.2	TH	1348	1.6	5.2	SA	1600	2.1	6.9	SU	1502	1.8	5.9
LU	2109	4.4	14.4	MA	2016	4.1	13.5	ME	2135	4.8	15.7	JE	2028	4.6	15.1	SA	2215	5.1	16.7	DI	2121	5.4	17.7
6	0251	2.7	8.9	21	0149	2.9	9.5	6	0342	2.2	7.2	21	0236	2.3	7.5	6	0451	1.5	4.9	21	0407	1.1	3.6
	0844	4.7	15.4		0742	4.4	14.4		0931	4.6	15.1		0826	4.5	14.8		1054	4.4	14.4		1015	4.5	14.8
TU	1540	1.5	4.9	WE	1439	1.7	5.6	TH	1559	1.7	5.6	FR	1451	1.6	5.2	SU	1646	2.1	6.9	MO	1602	1.9	6.2
MA	2213	4.6	15.1	ME	2120	4.4	14.4	JE	2221	5.0	16.4	VE	2118	5.0	16.4	DI	2252	5.2	17.1	LU	2211	5.7	18.7
7	0405	2.4	7.9	22	0310	2.6	8.5	7	0437	1.9	6.2	22	0338	1.8	5.9	7	0532	1.3	4.3	22	0502	0.7	2.3
	0958	4.9	16.1		0903	4.6	15.1		1030	4.7	15.4		0934	4.7	15.4		1141	4.5	14.8		1118	4.7	15.4
WE	1639	1.4	4.6	TH	1542	1.5	4.9	FR	1647	1.7	5.6	SA	1547	1.6	5.2	MO	1726	2.2	7.2	TU	1658	1.9	6.2
ME	2259	4.9	16.1	JE	2207	4.8	15.7	VE	2259	5.2	17.1	SA	2202	5.4	17.7	LU	2325	5.3	17.4	MA	2301	5.9	19.4
8	0501	2.0	6.6	23	0411	2.2	7.2	8	0521	1.6	5.2	23	0432	1.3	4.3	8	0610	1.1	3.6	23	0555	0.3	1.0
	1054	5.0	16.4		1007	4.9	16.1		1119	4.8	15.7		1035	4.9	16.1		1222	4.6	15.1		1215	5.0	16.4
TH	1725	1.3	4.3	FR	1633	1.3	4.3	SA	1727	1.7	5.6	SU	1637	1.5	4.9	TU	1801	2.2	7.2	WE	1751	1.9	6.2
JE	2338	5.2	17.1	VE	2247	5.2	17.1	SA	2332	5.3	17.4	DI	2245	5.8	19.0	MA	2357	5.4	17.7	ME	2350	6.1	20.0
9	0546	1.7	5.6	24	0501	1.6	5.2	9	0600	1.3	4.3	24	0522	0.8	2.6	9	0646	0.9	3.0	24	0647	0.1	0.3
	1140	5.2	17.1		1100	5.2	17.1		1202	4.9	16.1		1131	5.1	16.7		1259	4.7	15.4		1307	5.1	16.7
FR	1803	1.2	3.9	SA	1717	1.1	3.6	SU	1801	1.8	5.9	MO	1724	1.5	4.9	WE	1834	2.2	7.2	TH	1843	1.9	6.2
VE				SA	2325	5.6	18.4	DI				LU	2328	6.1	20.0	ME				JE			
10	0010	5.4	17.7	25	0547	1.1	3.6	10	0002	5.4	17.7	25	0611	0.4	1.3	10	0028	5.4	17.7	25	0040	6.1	20.0
	0624	1.4	4.6		1150	5.5	18.0		0635	1.1	3.6		1224	5.3	17.4		0721	0.8	2.6		0737	0.0	0.0
SA	1220	5.3	17.4	SU	1758	1.1	3.6	MO	1239	5.0	16.4	TU	1810	1.5	4.9	TH	1333	4.7	15.4	FR	1356	5.2	17.1
SA	1836	1.3	4.3	DI				LU	1832	1.9	6.2	MA				JE	1907	2.3	7.5	VE	1934	1.9	6.2
11	0040	5.5	18.0	26	0002	6.0	19.7	11	0030	5.5	18.0	26	0011	6.3	20.7	11	0101	5.4	17.7	26	0129	6.1	20.0
	0659	1.2	3.9		0632	0.6	2.0		0709	1.0	3.3		0659	0.1	0.3		0757	0.8	2.6		0825	0.0	0.0
SU	1257	5.3	17.4	MO	1237	5.6	18.4	TU	1314	5.0	16.4	WE	1314	5.4	17.7	FR	1408	4.7	15.4	SA	1442	5.2	17.1
DI	1906	1.4	4.6	LU	1838	1.1	3.6	MA	1902	2.0	6.6	ME	1856	1.6	5.2	VE	1941	2.3	7.5	SA	2024	1.9	6.2
12	0107	5.6	18.4	27	0041	6.3	20.7	12	0058	5.5	18.0	27	0055	6.4	21.0	12	0134	5.4	17.7	27	0218	5.9	19.4
	0732	1.1	3.6		0717	0.3	1.0		0741	0.9	3.0		0748	0.0	0.0		0833	0.8	2.6		0912	0.2	0.7
MO	1331	5.3	17.4	TU	1324	5.7	18.7	WE	1348	5.0	16.4	TH	1403	5.4	17.7	SA	1444	4.7	15.4	SU	1528	5.1	16.7
LU	1934	1.6	5.2	MA	1919	1.2	3.9	ME	1931	2.1	6.9	JE	1944	1.8	5.9	SA	2018	2.3	7.5	DI	2116	1.9	6.2
13	0133	5.6	18.4	28	0120	6.4	21.0	13	0126	5.5	18.0	28	0141	6.3	20.7	13	0210	5.3	17.4	28	0307	5.6	18.4
	0804	1.0	3.3		0802	0.1	0.3		0815	0.9	3.0		0837	0.0	0.0		0910	0.8	2.6		0957	0.5	1.6
TU	1405	5.2	17.1	WE	1412	5.6	18.4	TH	1422	4.9	16.1	FR	1453	5.3	17.4	SU	1522	4.6	15.1	MO	1615	5.0	16.4
MA	2001	1.8	5.9	ME	2002	1.5	4.9	JE	2001	2.2	7.2	VE	2034	1.9	6.2	DI	2058	2.4	7.9	LU	2210	2.0	6.6
14	0159	5.5	18.0	29	0201	6.4	21.0	14	0155	5.4	17.7	29	0229	6.0	19.7	14	0250	5.2	17.1	29	0358	5.2	17.1
	0836	1.0	3.3		0849	0.1	0.3		0849	0.9	3.0		0926	0.2	0.7		0949	0.9	3.0		1040	0.8	2.6
WE	1438	5																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0011	2.2	7.2	16	0509	4.6	15.1	1	0130	2.0	6.6	16	0107	1.4	4.6	1	0254	1.9	6.2	16	0328	1.3	4.3
TH	0549	4.4	14.4		1129	1.3	4.3		0720	3.8	12.5		0711	4.1	13.5	WE	0931	3.8	12.5		1004	4.4	14.4
JE	1211	1.6	5.2	FR	1751	5.0	16.4	SU	1257	2.4	7.9	MO	1250	2.3	7.5	TH	1442	2.9	9.5	TH	1542	2.5	8.2
	1848	4.7	15.4	VE				DI	1935	4.6	15.1	LU	1909	5.1	16.7	ME	2059	4.5	14.8	JE	2139	5.0	16.4
2	0117	2.1	6.9	17	0025	1.8	5.9	2	0235	1.9	6.2	17	0223	1.3	4.3	2	0359	1.6	5.2	17	0433	1.0	3.3
	0654	4.1	13.5		0613	4.4	14.4		0842	3.7	12.1		0842	4.0	13.1		1033	4.0	13.1		1059	4.7	15.4
FR	1303	1.9	6.2	SA	1219	1.7	5.6	MO	1406	2.7	8.9	TU	1413	2.5	8.2	TH	1556	2.8	9.2	FR	1646	2.1	6.9
VE	1944	4.7	15.4	SA	1845	5.0	16.4	LU	2038	4.6	15.1	MA	2025	5.1	16.7	JE	2200	4.7	15.4	VE	2242	5.3	17.4
3	0222	2.0	6.6	18	0133	1.6	5.2	3	0338	1.7	5.6	18	0338	1.1	3.6	3	0451	1.3	4.3	18	0525	0.8	2.6
	0807	4.0	13.1		0726	4.2	13.8		0959	3.8	12.5		1008	4.2	13.8		1117	4.3	14.1		1142	5.1	16.7
SA	1402	2.2	7.2	SU	1318	2.0	6.6	TU	1519	2.7	8.9	WE	1537	2.5	8.2	FR	1651	2.5	8.2	SA	1737	1.8	5.9
SA	2039	4.7	15.4	DI	1945	5.1	16.7	MA	2136	4.7	15.4	ME	2140	5.2	17.1	VE	2249	5.0	16.4	SA	2332	5.5	18.0
4	0323	1.8	5.9	19	0242	1.4	4.6	4	0433	1.5	4.9	19	0444	0.9	3.0	4	0534	1.1	3.6	19	0608	0.7	2.3
	0921	3.9	12.8		0847	4.1	13.5		1059	4.0	13.1		1112	4.5	14.8		1152	4.6	15.1		1219	5.3	17.4
SU	1505	2.4	7.9	MO	1428	2.2	7.2	WE	1621	2.7	8.9	TH	1647	2.2	7.2	SA	1736	2.2	7.2	SU	1820	1.5	4.9
DI	2129	4.8	15.7	LU	2046	5.3	17.4	ME	2226	4.9	16.1	JE	2244	5.4	17.7	SA	2332	5.3	17.4	DI			
5	0416	1.6	5.2	20	0348	1.0	3.3	5	0520	1.2	3.9	20	0539	0.6	2.0	5	0613	0.8	2.6	20	0016	5.6	18.4
	1027	4.0	13.1		1006	4.3	14.1		1145	4.2	13.8		1202	4.8	15.7		1225	4.9	16.1		0645	0.7	2.3
MO	1602	2.5	8.2	TU	1540	2.3	7.5	TH	1711	2.5	8.2	FR	1743	2.0	6.6	SU	1816	1.8	5.9	MO	1252	5.5	18.0
LU	2213	4.9	16.1	MA	2148	5.5	18.0	JE	2310	5.1	16.7	VE	2339	5.7	18.7	DI				LU	1859	1.2	3.9
6	0503	1.4	4.6	21	0450	0.7	2.3	6	0602	1.0	3.3	21	0627	0.4	1.3	6	0013	5.5	18.0	21	0056	5.6	18.4
	1121	4.2	13.8		1115	4.5	14.8		1222	4.5	14.8		1244	5.1	16.7		0648	0.6	2.0		0718	0.8	2.6
TU	1651	2.5	8.2	WE	1646	2.2	7.2	FR	1754	2.3	7.5	SA	1831	1.7	5.6	MO	1256	5.2	17.1	TU	1323	5.6	18.4
MA	2253	5.1	16.7	ME	2247	5.7	18.7	VE	2350	5.3	17.4	SA			SA	1855	1.5	4.9	LU	1937	1.1	3.6	
7	0545	1.1	3.6	22	0547	0.4	1.3	7	0641	0.8	2.6	22	0026	5.8	19.0	7	0053	5.7	18.7	22	0133	5.5	18.0
	1205	4.3	14.1		1211	4.8	15.7		1256	4.7	15.4		0710	0.3	1.0		0723	0.6	2.0		0749	1.0	3.3
WE	1733	2.4	7.9	TH	1745	2.0	6.6	SA	1835	2.1	6.9	SU	1322	5.3	17.4	TU	1328	5.5	18.0	WE	1352	5.6	18.4
ME	2331	5.2	17.1	JE	2342	5.8	19.0	SA			SA	DI	1915	1.5	4.9	MA	1935	1.2	3.9	ME	2013	1.0	3.3
8	0625	0.9	3.0	23	0639	0.2	0.7	8	0029	5.4	17.7	23	0110	5.8	19.0	8	0133	5.7	18.7	23	0210	5.4	17.7
	1243	4.5	14.8		1259	5.0	16.4		0718	0.6	2.0		0747	0.4	1.3		0757	0.6	2.0		0818	1.3	4.3
TH	1812	2.3	7.5	FR	1837	1.9	6.2	SU	1329	4.9	16.1	MO	1357	5.4	17.7	WE	1401	5.7	18.7	TH	1421	5.5	18.0
JE				VE				DI	1914	1.9	6.2	LU	1957	1.4	4.6	ME	2015	1.0	3.3	JE	2048	1.1	3.6
9	0007	5.3	17.4	24	0033	5.9	19.4	9	0108	5.5	18.0	24	0151	5.7	18.7	9	0214	5.6	18.4	24	0246	5.1	16.7
	0703	0.8	2.6		0726	0.1	0.3		0753	0.5	1.6		0822	0.5	1.6		0831	0.8	2.6		0848	1.6	5.2
FR	1318	4.6	15.1	SA	1343	5.2	17.1	MO	1402	5.1	16.7	TU	1430	5.4	17.7	TH	1435	5.8	19.0	FR	1449	5.4	17.7
VE	1850	2.3	7.5	SA	1926	1.7	5.6	LU	1953	1.7	5.6	MA	2037	1.3	4.3	JE	2057	0.9	3.0	VE	2125	1.2	3.9
10	0043	5.4	17.7	25	0121	5.9	19.4	10	0148	5.6	18.4	25	0230	5.5	18.0	10	0257	5.4	17.7	25	0323	4.8	15.7
	0740	0.7	2.3		0810	0.1	0.3		0828	0.5	1.6		0855	0.8	2.6		0907	1.1	3.6		0918	1.9	6.2
SA	1352	4.7	15.4	SU	1424	5.3	17.4	TU	1435	5.2	17.1	WE	1502	5.4	17.7	FR	1511	5.8	19.0	SA	1518	5.2	17.1
SA	1927	2.2	7.2	DI	2013	1.7	5.6	MA	2034	1.6	5.2	ME	2118	1.4	4.6	VE	2143	0.9	3.0	SA	2203	1.4	4.6
11	0121	5.4	17.7	26	0206	5.8	19.0	11	0229	5.5	18.0	26	0309	5.1	16.7	11	0344	5.1	16.7	11	0403	4.5	14.8
	0816	0.6	2.0		0851	0.3	1.0		0903	0.6	2.0		0926	1.2	3.9		0946	1.4	4.6		0949	2.3	7.5
SU	1427	4.8	15.7	MO	1503	5.3	17.4	WE	1509	5.3	17.4	TH	1534	5.3	17.4	SA	1550	5.7	18.7	SU	1550	5.0	16.4
DI	2006	2.1	6.9	LU	2059	1.6	5.2	ME	2117	1.5	4.9	JE	2159	1.5	4.9	SA	2234	1.0	3.3	DI	2247	1.6	5.2
12	0159	5.4	17.7	27	0250	5.5	18.0	12	0312	5.3	17.4	27	0350	4.8	15.7	12	0437	4.7	15.4	27	0449	4.2	13.8
	0853	0.6	2.0		0929	0.5	1.6		0938	0.8	2.6		0958	1.6	5.2		1030	1.9	6.2		1027	2.6	8.5
MO	1503	4.8	15.7	TU	1542	5.2	17.1	TH	1546	5.3	17.4	FR	1606	5.1	16.7	SU	1635	5.4	17.7	MO	1628	4.7	15.4
LU	2048	2.1	6.9	MA	2146	1.7	5.6	JE	2204	1.4	4.6	VE	2243	1.6	5.2	DI	2334	1.2	3.9	LU	2340	1.8	5.9
13	0241	5.3	17.4	28	0334	5.2	17.1	13	0358	5.0	16.4	28	0434	4.4	14.4	13	0542	4.3	14.1	28	0553	3.9	12.8
	0929	0.7	2.3		1005	0.9	3.0		1015	1.1	3.6		1031	2.0	6.6		1125	2.3	7.5		1117	2.9	9.5
TU	1540	4.9	16.1	WE	1620	5.1	16.7	FR	1625	5.3	17.4	SA	1642	4.9	16.1	MO	1732	5.2	17.1	TU	1720	4.5	14.8
MA	2133	2.0	6.6	ME	2235	1.8	5.9	VE	2257	1.4	4.6	SA	2333	1.8	5.9	LU				MA			
14	0325	5.1	16.7	29	0420	4.8	15.7	14	0451	4.7	15.4	29	0526	4.1	13.5	14	0046	1.4	4.6	29	0046	2.0	6.6
	1007	0.8	2.6		1042	1.3	4.3		1056	1.5	4.9		1110	2.3	7.5		0708	4.1	13.5		0723	3.8	12.5
WE	1620	4.9	16.1	TH	1659	4.9	16.1	SA	1710	5.3	17.4	SU	1725	4.6	15.1	TU	1242	2.6	8.5	WE	1235	3.0	9.8
ME	2224	2.0	6.6	JE	2328	1.9	6.2	SA	2357	1.5	4.9	DI			MA	1848	4.9	16.1	ME	1841	4.3	14.1	
15	0414	4.9	16.1	30	0510	4.4	14.4	15	0553	4.3	14.1	30	0032	1.9	6.2	15	0208	1.4	4.6	30	0203	2.0	6.6
	1046	1.1	3.6		1120	1.7	5.6		1146	1.9	6.2		0633	3.8	12.5		0846	4.2	13.8		0854	3.9	12.8
TH	1703	4.9	16.1	FR	1744	4.8	15.7	SU	1803	5.2	17.1	MO	1201	2.7	8.9	WE	1418	2.7	8.9	TH	1412	3.0	9.8
JE	2321	1.9	6.2	VE				DI			LU	1824	4.5	14.8	ME	2019	4.9	16.1	JE	2016	4.3	14.1	
				31	0026																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0315	1.8	5.9	16	0410	1.3	4.3	1	0411	1.5	4.9	16	0505	1.8	5.9	1	0410	1.8	5.9	16	0511	2.4	7.9
FR	0955	4.2	13.8		1032	5.0	16.4		1027	5.2	17.1		1110	5.5	18.0	WE	1019	5.7	18.7	TH	1110	5.4	17.7
VE	1531	2.8	9.2	SA	1635	1.9	6.2	MO	1643	1.7	5.6	TU	1742	1.2	3.9	WE	1659	1.0	3.3	TH	1758	1.1	3.6
	2129	4.6	15.1	SA	2230	5.1	16.7	LU	2242	5.0	16.4	MA	2346	4.9	16.1	ME	2308	5.0	16.4	JE			
2	0412	1.5	4.9	17	0459	1.2	3.9	2	0454	1.4	4.6	17	0542	1.9	6.2	2	0457	1.8	5.9	17	0014	4.7	15.4
	1038	4.5	14.8		1112	5.3	17.4		1102	5.6	18.4		1142	5.6	18.4		1101	6.1	20.0		0548	2.4	7.9
SA	1627	2.4	7.9	SU	1723	1.6	5.2	TU	1726	1.2	3.9	WE	1819	1.0	3.3	TH	1747	0.5	1.6	FR	1144	5.5	18.0
SA	2223	4.9	16.1	DI	2319	5.2	17.1	MA	2329	5.3	17.4	ME				JE			VE	1835	1.0	3.3	
3	0457	1.2	3.9	18	0539	1.2	3.9	3	0534	1.3	4.3	18	0026	5.0	16.4	3	0001	5.2	17.1	18	0051	4.8	15.7
	1113	4.9	16.1		1146	5.5	18.0		1137	5.9	19.4		0615	2.0	6.6		0543	1.8	5.9		0623	2.4	7.9
SU	1712	1.9	6.2	MO	1803	1.3	4.3	WE	1809	0.7	2.3	TH	1212	5.7	18.7	FR	1144	6.3	20.7	SA	1216	5.5	18.0
DI	2309	5.2	17.1	LU				ME				JE	1853	0.9	3.0	VE	1834	0.2	0.7	SA	1909	0.9	3.0
4	0536	1.0	3.3	19	0002	5.3	17.4	4	0015	5.5	18.0	19	0103	5.1	16.7	4	0051	5.4	17.7	19	0125	4.8	15.7
	1145	5.3	17.4		0614	1.3	4.3		0613	1.3	4.3		0646	2.1	6.9		0629	1.8	5.9		0655	2.4	7.9
MO	1753	1.5	4.9	TU	1217	5.6	18.4	TH	1214	6.3	20.7	FR	1241	5.7	18.7	SA	1228	6.5	21.3	SU	1248	5.6	18.4
LU	2352	5.5	18.0	MA	1840	1.0	3.3	JE	1852	0.3	1.0	VE	1927	0.8	2.6	SA	1921	0.0	0.0	DI	1944	0.8	2.6
5	0613	0.9	3.0	20	0041	5.4	17.7	5	0101	5.6	18.4	20	0137	5.0	16.4	5	0139	5.4	17.7	20	0158	4.9	16.1
	1218	5.6	18.4		0646	1.4	4.6		0652	1.4	4.6		0716	2.2	7.2		0716	1.9	6.2		0728	2.4	7.9
TU	1833	1.1	3.6	WE	1247	5.7	18.7	FR	1252	6.4	21.0	SA	1310	5.6	18.4	SU	1314	6.4	21.0	MO	1321	5.5	18.0
MA				ME	1915	0.9	3.0	VE	1936	0.1	0.3	SA	2000	0.8	2.6	DI	2010	0.0	0.0	LU	2018	0.8	2.6
6	0034	5.7	18.7	21	0117	5.3	17.4	6	0147	5.6	18.4	21	0211	5.0	16.4	6	0228	5.4	17.7	21	0231	4.8	15.7
	0648	0.9	3.0		0715	1.6	5.2		0734	1.6	5.2		0746	2.3	7.5		0806	2.0	6.6		0803	2.4	7.9
WE	1251	5.9	19.4	TH	1314	5.7	18.7	SA	1333	6.4	21.0	SU	1340	5.5	18.0	MO	1402	6.3	20.7	TU	1355	5.5	18.0
ME	1913	0.7	2.3	JE	1948	0.9	3.0	SA	2022	0.1	0.3	DI	2034	0.9	3.0	LU	2059	0.1	0.3	MA	2053	0.9	3.0
7	0116	5.7	18.7	22	0152	5.2	17.1	7	0235	5.4	17.7	22	0245	4.8	15.7	7	0318	5.3	17.4	22	0306	4.8	15.7
	0723	0.9	3.0		0744	1.8	5.9		0818	1.8	5.9		0818	2.5	8.2		0859	2.1	6.9		0840	2.5	8.2
TH	1325	6.1	20.0	FR	1342	5.6	18.4	SU	1416	6.3	20.7	MO	1411	5.4	17.7	TU	1452	5.9	19.4	WE	1432	5.3	17.4
JE	1954	0.5	1.6	VE	2022	0.9	3.0	DI	2110	0.2	0.7	LU	2110	1.0	3.3	MA	2149	0.4	1.3	ME	2129	1.0	3.3
8	0159	5.7	18.7	23	0226	5.1	16.7	8	0325	5.2	17.1	23	0322	4.7	15.4	8	0410	5.1	16.7	23	0343	4.7	15.4
	0759	1.1	3.6		0813	2.0	6.6		0908	2.1	6.9		0853	2.6	8.5		0957	2.3	7.5		0922	2.5	8.2
FR	1401	6.2	20.3	SA	1409	5.5	18.0	MO	1503	5.9	19.4	TU	1445	5.2	17.1	WE	1547	5.5	18.0	TH	1512	5.1	16.7
VE	2038	0.4	1.3	SA	2056	1.0	3.3	LU	2202	0.5	1.6	MA	2148	1.2	3.9	ME	2240	0.7	2.3	JE	2206	1.1	3.6
9	0244	5.5	18.0	24	0301	4.9	16.1	9	0422	4.9	16.1	24	0403	4.5	14.8	9	0506	4.9	16.1	24	0424	4.7	15.4
	0839	1.5	4.9		0843	2.3	7.5		1005	2.4	7.9		0935	2.8	9.2		1103	2.4	7.9		1011	2.6	8.5
SA	1439	6.1	20.0	SU	1438	5.3	17.4	TU	1557	5.5	18.0	WE	1524	5.0	16.4	TH	1646	5.1	16.7	FR	1558	4.9	16.1
SA	2125	0.5	1.6	DI	2132	1.2	3.9	MA	2259	0.9	3.0	ME	2230	1.4	4.6	JE	2334	1.1	3.6	VE	2246	1.3	4.3
10	0333	5.2	17.1	25	0339	4.6	15.1	10	0528	4.7	15.4	25	0453	4.4	14.4	10	0608	4.8	15.7	25	0510	4.7	15.4
	0922	1.8	5.9		0916	2.5	8.2		1116	2.6	8.5		1028	2.9	9.5		1216	2.4	7.9		1110	2.6	8.5
SU	1522	5.9	19.4	MO	1510	5.1	16.7	WE	1702	5.1	16.7	TH	1613	4.7	15.4	FR	1754	4.7	15.4	SA	1653	4.6	15.1
DI	2216	0.7	2.3	LU	2212	1.4	4.6	ME				JE	2318	1.6	5.2	VE			SA	2330	1.5	4.9	
11	0428	4.8	15.7	26	0423	4.4	14.4	11	0004	1.2	3.9	26	0555	4.3	14.1	11	0031	1.5	4.9	26	0602	4.7	15.4
	1013	2.2	7.2		0955	2.8	9.2		0646	4.6	15.1		1139	2.9	9.5		0713	4.8	15.7		1219	2.5	8.2
MO	1611	5.5	18.0	TU	1547	4.8	15.7	TH	1240	2.7	8.9	FR	1718	4.5	14.8	SA	1332	2.3	7.5	SU	1759	4.4	14.4
LU	2315	1.0	3.3	MA	2259	1.6	5.2	JE	1822	4.7	15.4	VE			SA	1908	4.4	14.4	DI				
12	0537	4.5	14.8	27	0521	4.1	13.5	12	0116	1.5	4.9	27	0014	1.7	5.6	12	0133	1.8	5.9	27	0020	1.8	5.9
	1119	2.6	8.5		1048	3.0	9.8		0803	4.7	15.4		0702	4.4	14.4		0815	4.9	16.1		0657	4.8	15.7
TU	1713	5.1	16.7	WE	1637	4.6	15.1	FR	1405	2.5	8.2	SA	1301	2.8	9.2	SU	1443	2.1	6.9	MO	1330	2.2	7.2
MA				ME	2357	1.8	5.9	VE	1947	4.6	15.1	SA	1839	4.3	14.1	DI	2026	4.3	14.1	LU	1914	4.3	14.1
13	0027	1.3	4.3	28	0641	4.0	13.1	13	0228	1.6	5.2	28	0117	1.8	5.9	13	0237						